

ÁREA DE MOVIMIENTO / ALTURA DE CAIDA LIBRE
 MOVEMENT ZONE/ FREE HEIGHT OF FALL
 ZONE DE MOUVEMENT/ HAUTEUR DE CHUTE LIBRE

A – 31,25 m² / 1,56 m

TOTAL = 31,25 m²

R7617A

Suelo de hormigón

Concrete ground

Fixation sur béton



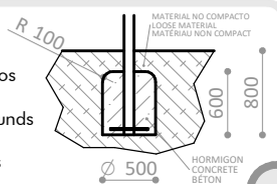
x24

R7617E

Otros suelos

Other grounds

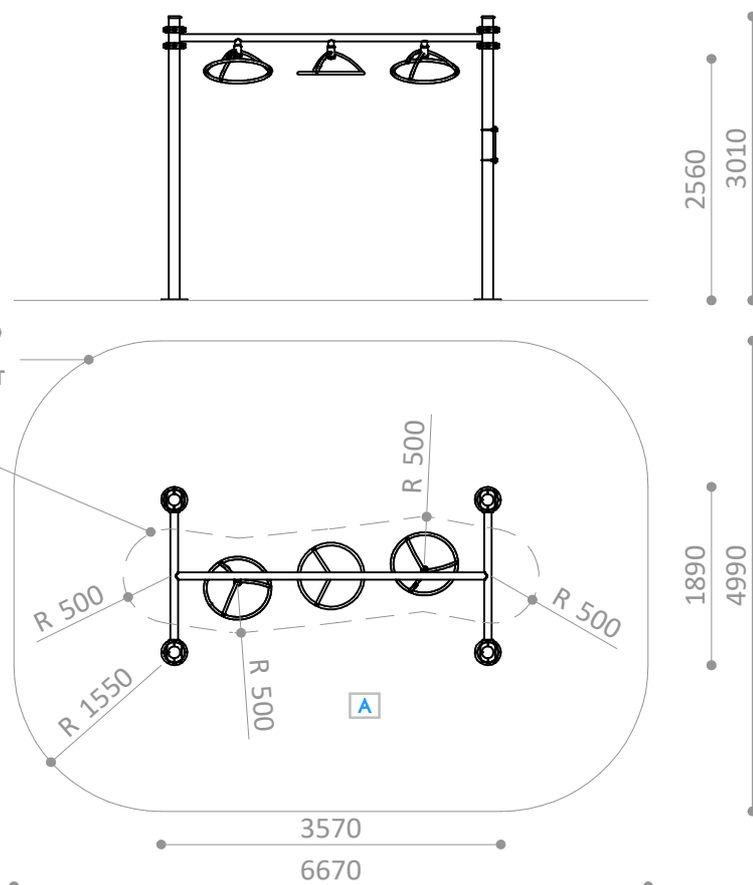
Autres sols



x4

ÁREA DE MOVIMIENTO
 MOVEMENT ZONE
 ZONE DE MOUVEMENT

ÁREA DE EJERCICIO
 EXERCISE ZONE
 ZONE D'EXERCICE



PIEZA MAS GRANDE
 BIGGEST PART
 LA PLUS GRANDE PIECE
 2510 x Ø280mm

PIEZA MAS PESADA
 HEAVIEST PART
 LA PIECE LA PLUS LOURDE
 29,40 Kg



Descripción/ Braquiador giratorio.
El circuito O.C.R. pone a prueba la agilidad y mejora la condición física de manera divertida y efectiva.
Este obstáculo permite trabajar habilidades como la rapidez, fuerza del tren superior, core, coordinación y orientación.

- Materiales/**
- Postes de acero galvanizado en caliente. Ø114,3x3,6mm.
 - Estructura de acero galvanizado.
 - Volantes de acero galvanizado con acabado de pintura de poliéster termoendurecida.
 - Paneles de polietileno de alta densidad de 19 mm, libre de mantenimiento y antigraffiti. Con decoraciones y dibujos grabados mediante CNC.
 - Rodamientos poliméricos.
 - Bridas de fijación de polímero resistentes a la intemperie, rayos ultravioleta, agua y abrasión.
 - Tornillería en acero inoxidable.
 - Taponos protectores de poliamida.



Description/ Rotating braquiator.
The O.C.R. circuit tests agility and improves fitness in a fun and effective way.
This obstacle allows you to work on skills such as speed, upper body strength, core, coordination and orientation.

- Materials/**
- Hot-dip galvanised steel posts. Ø114,3x3,6mm.
 - Galvanised steel structure.
 - Galvanised steel handwheels finished with thermosetting polyester paint.
 - 19 mm high-density polyethylene panels, maintenance-free and anti-graffiti. With CNC engraved decorations and patterns.
 - Polymer bearings.
 - Weather, UV, water and abrasion resistant polymer fixing flanges.
 - Stainless steel screws.
 - Polyamide protective caps.



Description/ Braquiator rotatif.
Le circuit O.C.R. teste l'agilité et améliore la condition physique d'une manière amusante.
Cet obstacle vous permet de travailler des compétences telles que la vitesse, la force du haut du corps, le tronc, la coordination et l'orientation.

- Matériaux/**
- Poteaux en acier galvanisé à chaud. Ø114,3x3,6mm.
 - Structure en acier galvanisé.
 - Volants en acier galvanisé recouverte d'une peinture polyester thermodurcissable.
 - Panneaux en polyéthylène haute densité de 19 mm, sans entretien et anti-graffiti. Décorations et motifs gravés CNC.
 - Roulements en polymère.
 - Brides de fixation en polymère résistant aux intempéries, aux UV, à l'eau et à l'abrasion.
 - Vis en acier inoxydable.
 - Capuchons de protection en polyamide.

Disponibilidad de repuestos durante 10 años.
Spare parts available for 10 years.
Disponibilité de pièces de rechange pendant 10 ans.

Industrias Agapito se reserva el derecho a modificar sin previo aviso los elementos descritos en este documento.
Industrias Agapito reserves the right to change the items described in this document without prior notice.
Industrias Agapito se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis les éléments décrits dans le présent document.

Peso máximo del usuario = 150 Kg.
Maximum user weight = 150 Kg.
Poids maximum de l'utilisateur = 150 Kg